

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Muhammad Z. 2011. "Definisi Pemahaman Menurut Para Ahli". *Artikel*. Diakses dari <http://www.masbied.com/2011/09/02/definisi-pemahaman-menurut-para-ahli/>, pada tanggal 16 Agustus 2012
- Ariani, Iin. 2012. "Model Pembelajaran *Quantum Teaching*". *Artikel*. Diakses dari [http://arianiini.blogspot.com/2012/03/model-pembelajaran-quantum-teaching\\_20.html](http://arianiini.blogspot.com/2012/03/model-pembelajaran-quantum-teaching_20.html), pada tanggal 17 September 2012.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi VI. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Aristomuhaji. 2012. "Merumuskan Hipotesis". *Artikel*. Diakses dari <http://aristo47.blogspot.com/2012/05/8-merumuskan-hipotesis.html>, pada tanggal 16 Agustus 2012.
- Aunurrahman. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Cahyadi, Irwan. 2012. "Pengertian dan Fungsi Matematika. *Artikel*. Diakses dari <http://irwan-cahyadi.blogspot.com/2012/05/pengertian-dan-fungsi-matematika.html>
- Deporter, Bobbi. 2010. *Quantum Teaching: mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Deporter, dkk. 2007. *Quantum Teaching: mempraktikkan Quantum Learning di Ruang-ruang Kelas*. Bandung: PT. Mizan Pustaka.
- Efrininda. 2012. "Peningkatan Pemahaman Konsep Operasi Hitung Pecahan dengan Media Visual". *Artikel*. Diakses dari <http://freeninda1310.wordpress.com/2012/01/13/peningkatan-pemahaman-konsep-operasi-hitung-pecahan-dengan-media-visual/>
- Fajaru. 2012. "Makalah Model Pembelajaran *Quantum Teaching*". *Artikel*. Diakses dari <http://eduadventure.blogspot.com/2012/05/makalah-model-pembelajaran-quantum.html>
- Fitri A dan Marie Anny. *Kamus Bahasa Indonesia Bergambar*. Makassar: Galeri Lontara.
- Hartanto, Supri. 2011. "Keaktifan Belajar". *Artikel*. Diakses dari <http://makalah-mu.wordpress.com/2011/08/24/keaktifa-belajar/>, diakses pada tanggal 17 September 2012.

- Hartono, Heri. 2010. "Metode Pembelajaran Fiqih Berbasis Active Learning di Kelas Akselerasi MAN 03 Palembang. Artikel. Diakses dari [http://aktif-learning.blogspot.com/2010\\_12\\_01\\_archive.html](http://aktif-learning.blogspot.com/2010_12_01_archive.html), diakses pada tanggal 22 Juni 2012
- Hasibuan dan Moedjiono. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Jaelani, A dan Sumadi. 2010. "Penerapan Metode Quantum Teaching untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika pada Materi Pokok Penjumlahan dan Pengurangan". *Eduma*, Vol. 2, No. 1, Juni 2010: 81-89.
- Juwika, Irma R. 2012. "Pengertian Matematika Serta Tujuan dan Fungsi". Artikel. Diakses dari <http://retno-pinky.blogspot.com/2012/05/pengertian-matematika-serta-tujuan-dan.html?zx=79c6045bd95bbc65>
- Milles, Matthew B dan Huberman, Michael. 1992. *Analisis Data Kualitatif*. Jakarta: UI Press.
- Moleong, Lexy J. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muliya, Deka. 2012. "Tujuan Pelajaran Matematika". Artikel. Diakses dari <http://degk-dmbio.blogspot.com/2012/04/tujuan-pelajaran-matematika.html>
- Muslich, Masnur. 2008. "Ayo, Menengok Konsep Dasar Penelitian Tindakan Kelas". Artikel. Diakses dari <http://ptk-masnur-muslich.blogspot.com/2008/10/menengok-konsep-dasar-penelitian.html>, pada tanggal 22 Juni 2012.
- Nina, Cathery. 2011. "Upaya Pustakawan Dalam Meningkatkan Minat Baca Siswa di SMK PGRI Turen Malang". Artikel. Diakses dari <http://www.skripsigratis.net/2011/07/upaya-pustakawan-dalam-meningkatkan.html>
- Nurrahmah. "Melayani Perbedaan Individu". Artikel. Diakses dari <http://nurrahmahmechy.blogspot.com/2009/05/melayani-perbedaan-individu.html>
- Oktamarini, Dwi R dan I Gusti A Indrayani. 2011. "Penerapan Model Pembelajaran Kuantum (*Quantum Teaching*) dengan Teknik *Mind Mapping* untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Pada Siswa Kelas V SD No 02 Bongan Tahun Pelajaran 2008/2009". Artikel. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Rohman, Anton S. 2011. "Penerapan Pembelajaran Quantum Teaching Dengan Pendekatan Matematika Realistik Sub Pokok Bahasan Penyelesaian Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Pada Kelas VIII Semester Ganjil MTs Ar-Raudlah Jember Tahun Ajaran 2009/2010". Tesis. Jember: Universitas Jember.

- Rutoto, Sabar. "Quantum Teaching Sebuah Model Pembelajaran Quantum Learning untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan*. Kudus: FKIP Universitas Muria Kudus.
- Sardiman, A.M., 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana. 2006. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukayati. 2003. *Pecahan*. Yogyakarta: Depdiknas Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPPG) Matematika.
- Sumantoro, dkk. 2007. *Silabus Sains, Pengetahuan Sosial, Matematika, Bahasa Indonesia untuk Kelas 2 Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supatmono, Catur. 2009. *Matematika Asyik*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Suwandi, Sarwiji dan Madyo Ekosusilo. 2007. *Pendidikan dan Latihan Profesi Guru (PLPG)*. Surakarta: Panitia Sertifikasi Guru Rayon 13.
- Syamrilaode. 2010. "Konsep Pecahan dalam Matematika". *Artikel*. Diakses dari <http://id.shvoong.com/writing-and-speaking/presenting/2063168-konsep-pecahan-dalam-matematika/>
- Winasih, Suci. 2011. "Peningkatan Hasil Belajar Matematika Tentang Pengenalan Konsep Bangun Datar Melalui Model Quantum Teaching pada Siswa kelas II SDN I Kepuh Kabupaten Tulungagung". *Skripsi*. Malang: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Malang
- Wulandari, Rini E. 2012. "Kegiatan Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) PKn Sebagai Upaya Meningkatkan Kompetensi Profesional Guru". *Naskah Publikasi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.